



Hamburg, im September 2020

## Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung der DGMK 5. November 2020

Liebe Mitglieder der DGMK,

nach § 10 Abs. 3 der Satzung unserer Gesellschaft lade ich Sie hiermit zur **ordentlichen Mitgliederversammlung 2020 am 5. November 2020 um 15.00 Uhr** ein, die in diesem Jahr aufgrund von COVID19 als Online-Veranstaltung abgehalten wird.

Zur Einwahl am 5. November 2020 nutzen Sie bitte den folgenden Link:  
**[dgmk.digitalversammlung.de](https://dgmk.digitalversammlung.de)** *ACHTUNG: Bitte geben Sie den Link wie oben beschrieben in Ihren Browser ein. Setzen Sie kein www. oder Ähnliches davor.*

Weitere Informationen zur Registrierung und Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail oder per Post, falls uns keine E-Mail-Adresse vorliegt.

### TAGESORDNUNG

1. Eröffnung der o. Mitgliederversammlung 2020 durch den Vorsitzenden der DGMK, Herrn Dirk Warzecha.
2. Verabschiedung des DGMK-Jahresberichtes für 2019; der Jahresbericht wurde in der Zeitschrift ERDÖL ERDGAS KOHLE veröffentlicht; siehe EEK 136, Heft 5/2020, S. 32– 44.
3. Entgegennahme des Berichtes der Rechnungsprüfer und Feststellung der Jahresabrechnung für das Geschäftsjahr vom 01.01.2019 bis 31.12.2019; siehe dazu EEK 136, Heft 5/2020, S. 43 des Jahresberichtes für 2019.
4. Entlastung des Vorstandes für das Jahr 2019.
5. Entlastung der Geschäftsführung für das Jahr 2019.
6. Satzungsänderungen (§10 Abs. 6 und 7); siehe die nachstehenden Vorschläge des Vorstandes.
7. Bericht des Vorstandes über die Entwicklung der Gesellschaft im laufenden Jahr 2020.
8. Bericht des Vorstandes über die Finanzlage der Gesellschaft mit Ausblick auf 2021 und Genehmigung des Haushaltsplanes für 2021. Erlass der Beitragsordnung für 2021 (§ 10 Abs. 1 der Satzung).
9. Wahl von Vorstandsmitgliedern (§ 11 Abs. 3 der Satzung); siehe die nachstehenden Vorschläge des Vorstandes.
10. Berufungen in den Wissenschaftlichen Beirat (§ 15 Abs. 3 der Satzung); siehe die nachstehenden Vorschläge des Vorstandes.
11. Wahl der Rechnungsprüfer der DGMK für das Rechnungsjahr 2021; der Vorstand schlägt vor, Total Deutschland GmbH und ExxonMobil Central Europe Holding GmbH zu wählen.
12. Verschiedenes.

Falls Sie noch weitere Vorschläge für die Tagesordnung haben, bitte ich Sie um schriftliche Mitteilung an die DGMK-Geschäftsstelle bis zum 15. Oktober 2020.

Mit freundlichen Grüßen

Dirk Warzecha

DGMK  
Deutsche Wissenschaftliche  
Gesellschaft für Erdöl, Erdgas  
und Kohle e.V.

Überseering 40  
22297 Hamburg

Amtsgericht Hamburg  
69 VR 6898

USt-IdNr.: DE 118712841

info@dgmk.de  
www.dgmk.de



## Vorschläge des Vorstandes zur Tagesordnung der Mitgliederversammlung der DGMK am 5.11.2020

### Anmerkung zu Tagesordnungspunkt 6 "Satzungsänderungen":

1. Die Normungsarbeit, die in der DGMK durch den FAM Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung betreut wird, hat nationale, europaweite und internationale Bedeutung. Dabei wird die Normungsarbeit des FAM jedoch kaum mit der DGMK in Verbindung gebracht. Um dieser Bedeutung innerhalb der DGMK mehr Ausdruck zu verleihen und um der DGMK auch über Ländergrenzen hinweg zusätzliche Sichtbarkeit zu verleihen, richtet der Vorstand gemäß §13 Abs. 2 einen eignen Fachbereich Normung ein.  
Der Vorstand schlägt daher vor, dies in der Satzung zum Ausdruck zu bringen, (s. § 2 Abs. 1 e und § 13 Abs. 1 e der Satzung).

Der Vorstand legt diese Vorschläge gem. § 10 Abs. 6 und 7 der Satzung der Mitgliederversammlung zur Abstimmung vor.

### Anmerkung zu Tagesordnungspunkt 9 "Wahl von Vorstandsmitgliedern":

1. Am 31.12.2020 endet die satzungsgemäße Amtszeit von Herrn **Dr. Heinrich Herm Stapelberg** im Vorstand der DGMK. Der Vorstand schlägt vor, Herrn Dr. Heinrich Herm Stapelberg für die Amtszeit vom 01.01.2021 bis 31.12.2024 in den Vorstand der DGMK mit dem Zuständigkeitsbereich Mitgliederangelegenheiten wiederzuwählen.

Werdegang:

Herr Dr. Heinrich Herm Stapelberg (60) hat an der Universität Hannover Verfahrenstechnik studiert und dort im Bereich Energie- und Verfahrenstechnik promoviert. Seit 1991 ist er für ExxonMobil tätig, wo er Positionen in verschiedenen Bereichen und Ländern innehatte. Seit 2008 ist Herr Dr. Herm Stapelberg Direktor und Bereichsleiter Public & Government Affairs bei der ExxonMobil Central Europe Holding GmbH in Hamburg.

2. Herr **Jens-Christian Senger** legte auf eigenen Wunsch sein Amt als Leiter des Fachbereiches Aufsuchung und Gewinnung und Mitglied des Vorstandes der DGMK zum 31.03.2020 nieder. Der Fachbereich Aufsuchung und Gewinnung schlägt vor, Herrn **Dr. Jürgen Rückheim**, Vermilion Energy Germany GmbH & Co. KG, Hannover für die Amtszeit vom 01.01.2021 bis 31.12.2024 zum Leiter des Fachbereiches Aufsuchung und Gewinnung und damit in den Vorstand der DGMK zu wählen.

Werdegang:

Nach dem Studium der Geowissenschaften promovierte Dr. Jürgen Rückheim in dem Fachgebiet Organische Geochemie. Er war in vielen Ländern tätig und hatte Führungspositionen in der Aufsuchung und Gewinnung sowie Bau und Betrieb von Gasspeichern inne. Als Generalbevollmächtigter von Vermilion Energy Germany verantwortet er den Bereich Public and Governmental Relations, Genehmigungswesen und Landangelegenheiten. Er ist seit 2004 Mitglied der Akademie für Geowissenschaften und Geotechnologien.

3. Für den neu eingerichteten Fachbereich Normung schlägt der Vorstand vor, Herrn **Dr.-Ing. Uwe Mayer** für die Amtszeit vom 01.01.2021 bis 31.12.2024 zum Leiter des Fachbereiches Normung und damit in den Vorstand der DGMK zu wählen.

Werdegang:

Herr Dr. Mayer studierte Bioanorganische Chemie an der TU Darmstadt. Seit 1994 ist er bei der Total Deutschland GmbH, aktuell im Bereich der Nachhaltigen Entwicklung / Produktqualität, tätig. Herr Dr. Mayer ist Vorsitzender des Beirats des FAM Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung, Obmann des FAM-Ausschusses NA 062-06-32 AA Anforderungen an flüssige Kraftstoffe und engagiertes Mitglied verschiedener weiterer Gremien des FAM sowie des DGMK-Fachbereichs Verarbeitung und Anwendung.

4. Herr **Prof. Dr.-Ing. Reinhold Eisen** legt auf eigenen Wunsch sein Amt als Leiter des Fachbereiches Konversion von Kohlenstoffträgern und Mitglied des Vorstandes der DGMK zum 31.12.2020 nieder. Der Fachbereich Konversion von Kohlenstoffträgern schlägt vor, Herrn

**Tilman Bechthold**, RWE Power AG für die Amtszeit vom 01.01.2021 bis 31.12.2024 zum Leiter des Fachbereiches Konversion von Kohlenstoffträgern und damit in den Vorstand der DGMK zu wählen.

Werdegang:

Der 57-jährige Ingenieur Tilman Bechthold hat 1992 bei RWE begonnen und hatte in den vergangenen 20 Jahren verschiedene Leitungspositionen innerhalb der RWE Power inne. Er war Managing Director der Tochtergesellschaft Turbogás S.A. in Portugal, bevor er die Sonderprojekte im Bereich Fossil gefeuerte Kraftwerke verantwortete. Als Leiter des Bereichs Technische Dienste blieb er fortan der Kraftwerkssparte erhalten. Vor zehn Jahren übernahm er die Verantwortung für das Kraftwerk Niederaußem, seit 2015 führt er den Standort Frimmersdorf/Neurath.

Der Vorstand legt diese Vorschläge der Mitgliederversammlung nach § 11 Abs. 3 bzw. § 13 Abs. 4 der Satzung zur Abstimmung vor.

#### **Anmerkung zu Tagesordnungspunkt 10 “Berufungen in den Wissenschaftlichen Beirat”:**

1. Am 31.12.2020 endet die satzungsgemäße Amtszeit der Herren **Prof. Dr. Leonhard Ganzer**, Technische Universität Clausthal, Institute of Subsurface Energy Systems und **Prof. Dr. Dr. h.c., Reinhard F. Hüttl**, als Mitglieder des Wissenschaftlichen Beirates der DGMK. Beide Herren sind bereit, weiter im Beirat mitzuwirken.

Der Vorstand schlägt vor, Herrn Prof. Ganzer und Herrn Prof. Hüttl für die Amtszeit vom 01.01.2021 bis 31.12.2024 erneut in Wissenschaftlichen Beirat der DGMK zu berufen.

Der Vorstand legt diese Vorschläge der Mitgliederversammlung nach § 15 Abs. 3 der Satzung zur Abstimmung vor.

**SATZUNG** der DGMK  
Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft  
für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.

(laut Beschluss der Mitgliederversammlung vom 7. November 2017)

**§ 1 Name, Sitz und Geschäftsjahr**

- (1) Die Gesellschaft führt den Namen „DGMK Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.“ und ist beim Amtsgericht Hamburg unter der Geschäfts-Nr. 69 VR 6898 eingetragen.
- (2) Die Gesellschaft hat ihren Sitz in Hamburg.
- (3) Das Geschäftsjahr ist das Kalenderjahr.

**§ 2 Zweck**

- (1) Zweck der Gesellschaft ist die Förderung von Wissenschaft, Forschung, Technik und Weiterbildung auf den Gebieten
  - a) Aufsuchung, Tiefbohrtechnik, Gewinnung und Speicherung von Erdöl und Erdgas,
  - b) Verarbeitung und Anwendung von Mineralöl, Erdgas, biogenen Einsatzstoffen und ihren Folgeprodukten
  - c) Petrochemie
  - d) Konversion von Kohlenstoffträgern.
- (2) Zweck der Gesellschaft ist es auch, die Qualitätssicherung auf diesen Gebieten zu fördern.

**§ 13 Fachbereiche**

- (1) Die wissenschaftlichen Arbeiten der Gesellschaft erfolgen entsprechend dem in § 2 Abs. 1 dieser Satzung festgelegten Gesellschaftszweck in den vier Fachbereichen
  - a) Aufsuchung und Gewinnung
  - b) Verarbeitung und Anwendung
  - c) Petrochemie
  - d) Konversion von Kohlenstoffträgern

*Änderungen unterstrichen*

**SATZUNG** der DGMK  
Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft  
für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.

**§ 1 Name, Sitz und Geschäftsjahr**

- (1) Die Gesellschaft führt den Namen „DGMK Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.“ und ist beim Amtsgericht Hamburg unter der Geschäfts-Nr. 69 VR 6898 eingetragen.
- (2) Die Gesellschaft hat ihren Sitz in Hamburg.
- (3) Das Geschäftsjahr ist das Kalenderjahr.

**§ 2 Zweck**

- (1) Zweck der Gesellschaft ist die Förderung von Wissenschaft, Forschung, Technik und Weiterbildung auf den Gebieten
  - a) Aufsuchung, Tiefbohrtechnik, Gewinnung und Speicherung von Erdöl und Erdgas,
  - b) Verarbeitung und Anwendung von Mineralöl, Erdgas, biogenen Einsatzstoffen und ihren Folgeprodukten
  - c) Petrochemie
  - d) Konversion von Kohlenstoffträgern
  - e) Normung
- (2) Zweck der Gesellschaft ist es auch, die Qualitätssicherung auf diesen Gebieten zu fördern.

**§ 13 Fachbereiche**

- (1) Die wissenschaftlichen Arbeiten der Gesellschaft erfolgen entsprechend dem in § 2 Abs. 1 dieser Satzung festgelegten Gesellschaftszweck in den vier Fachbereichen
  - a) Aufsuchung und Gewinnung
  - b) Verarbeitung und Anwendung
  - c) Petrochemie
  - d) Konversion von Kohlenstoffträgern
  - e) Normung